

РЕЦЕПТЫ И БЛАГОРАЗУМИЕ

Многоплановый разговор шел на совместном заседании Буда-Кошелевского райисполкома и ученого совета БелНИИЗИ АПК. Обсуждались проблемы экономического развития района.

Трудности села, причины, вызывавшие их, общезвестны. Они, как отметили председатели райисполкома Н. Стош, концентрируются вокруг нарушения хозяйственных связей, неэквивалентности товарообмена между промышленностью и сельским хозяйством, недостаточной государственной поддержки АПК с учетом его специфики.

Несмотря на то, что в районе ведутся поиски путей выхода из кризиса, изменить ситуацию не удается. По-прежнему падает производство продукции, растут ее себестоимость. Хозяйства не имеют средств на приобретение самого необходимого.

Как приостановить дальнейшее падение? — вот вопрос, который волнует всех тружеников сельхозпроизводства. Вокруг него и шел разговор на совместном заседании. Вначале его участники побывали в совхозах "Краснооктябрьский", "Шарибовский", колхозе имени Чапаева, в агропромтехнике, на бройлерной фабрике, где наиболее смело ищут пути выживания и дальнейшего развития производства. Потом, основываясь на увиденном с привлечением опыта из других регионов республики, продолжили разговор.

Заведующий отделом БелНИИЗИ АПК Б. Шапиро, согласившись с основными доводами Н. Стоша, тем не менее главную причину кризиса объяснил несовершенством производственных отношений: средства производства, базирующиеся на государственной и коллективно-недолевой собственности, плохо эксплуатируются, быстро изнашиваются, легко растаскиваются, а общественное не побуждает людей трудиться сполна.

С другой стороны, на совместном заседании прозвучало: продолжителем кризиса является нарушение баланса в сферах материального производства, стержневым звеном в котором является сельское хозяйство. Без насыщения рынка продовольственными товарами не может быть речи о стабилизации экономики народного хозяйства в целом. К сожалению, до настоящего времени нет четкой государственной научно обоснованной стратегии развития сельхозпроизводства.

Скопировать чужой опыт? Это будет огромной ошибкой: у нас свои корни, национальные традиции и особенности, многолетние экономические отношения. И все же, по мнению Б. Шапиро, для всех моделей характерны общие черты: надежная правовая обоснованность, собственность, крестьянская кооперация, четкая налаженная сервис, надежная инфраструктура, разумная аграрная политика государства, постоянная борьба за ценовой паритет, социальная защита крестьян, владение ими на правах собственности предприятиями пищевой промышленности.

Но в любом случае Беларуси нужна своя концепция аграрной реформы. Среди множества

Такие советы услышали аграрники Буда-Кошелевского района. Эти советы, надо полагать, адресуются всей республике. А вот как поступить в конкретном случае, должны решать сами люди. Это очевидно тем более, что единого или самого лучшего варианта вообще не существует. Все зависит от условий ведения сельхозпроизводства, уровня его интенсификации, экономической работы в целом и даже способностей руководителя теперешнего традиционного хозяйства.

В докладе Н. Стоша дважды назывался совхоз "Коминтерн". В этом хозяйстве вопреки всевозможным трудностям расширяются фермы, люди исправно получают зарплату, не обделены социальной защитой. Все это убедительно тем более, что совхоз принял под свои заботы людей из 25-километровой зоны ЧАЭС. Первые успехи обеспечены потому, что директор П. Домосканов позаботился об организации переработки производимой продукции и своей торговой сети в районе, и областном центре. Похожими путями идут в совхозах "Краснооктябрьский", "Шарибовский", "Пеннин". А иным руководителям хозяйств не хватает дальнейшей расприоритетности. Тут свое последнее слово должны сказать рядовые товаропроизводители.

В других хозяйствах района острокончатют, все приглядываются к тому, что изменяется от этих реформаций к лучшему у тех, кто их начал первым. Впрочем, такое острокончатие вполне объяснимо. Слишком много различных ветвей коснулось сельского хозяйства. А что толку? И большинство теперешних советов ученых еще не подкреплено жизненной практикой, а некоторые и вовсе требуют очень серьезной обкатки. Надо надеяться, кому адресовались замечания на сей счет, осмыслив услышанное.

Директор БелНИИЗИ АПК В. Гусак, его первый заместитель А. Шап, заведующий сектором БелНИИЗИ АПК Н. Бычков, заместитель председателя Гомельского облсельхозпрода Г. Говорушко и другие выступавшие по-своему подходили к проблемам реформ на селе. Но главная их мысль сводилась к следующему: сельхозпредприятиям любой формы нужны законодательно закрепленные полные права и самостоятельность хозяйствования. Они должны стать собственниками созданного своим трудом имущества и полученных доходов. Частными должны быть признаны предприятия, кроме государственных и общественных, а колхоз должен получить тот же статус, что и фермерское хозяйство. За экзистенцией, семенодомскими, опытными хозяйствами, племенными заводами, арендаторами трудовыми коллективами, желательно сохранить основные контрольные функции государства.

Что ж, все это, надо полагать, принесет пользу. Дает повод для глубоких размышлений и, естественно, разумных, взвешенных конкретных шагов.

Николай ЕРМАКОВ,
с.б. корр.
"Белорусской нивы".

В статье "Вода уходит", опубликованной в газете "Белорусская нива" 26 августа 1994 года, В. Каминский, М. Серков и другие высказывают свое несогласие по многим позициям со статьей известного белорусского ученого С. Скоропанова "Урок, преподанный природой". Честный научный спор всегда приносит пользу, нужно только внимательно анализировать то, что говорит твой оппонент и делать выводы. Однако, читая статью, выходящую с обеими статьями, считаю нужным высказать и свою точку зрения по некоторым проблемам мелиорации.

Когда я принял статью "Вода уходит", сразу обратил внимание на информацию о том, что мелиораторы надеются получить кредит от Мирового банка реконструкции и развития для реконструкции мелиоративных систем в зоне Полесья. И даже сообщается, что "Белгипродхоз" разработал технико-экономические расчеты по этой проблеме, которые принципиально одобрены экспертами этого банка. Это сразу вызвало много вопросов: какой проект будет осуществляться конкретно за эти доллары, в чем суть его, кто гарантирует положительный результат, и в каком объеме будет отвечать за отрицательный результат этого проекта, достаточно ли одобрения иностранных экспертов, чтобы брать кредит?

Возникают и многие другие вопросы, на которые нет в статье ответов. Все эти вопросы должны быть тщательно рассмотрены. Технично-экономические расчеты и подобные проекты нужно подвергнуть широкому, не келейному, а публичному обсуждению на научно-исследовательских институтах, высших учебных заведениях, в печати и даже среди населения, которое проживает в зоне Полесья. Считаю, что без тщательного, публичного обсуждения всех этих вопросов давать доллары мелиораторам для осуществления сомнительных проектов в настоящее время чрезвычайно опасно!

Статья "Вода уходит" изоби-

лует многими общими положениями. Значит они? Ведь эта "информация" хорошо известна даже школьникам, которые учатся только на "троечку". Зато много хвalebных фраз в адрес мелиорации. Следует при этом отметить, что никто и никогда не выступал против нее. Ведь мелиорация — это улучшение нашей земли. Выступали против "мелиорации" тогда, когда после ее проведения не улучшалась земля, не повышался урожай, нарушалось экологическое равновесие.

В то же время, белорусские ученые, давая в свое время отклики на статью "Вода уходит", и мелиоративная система работала 140 лет. Отметим, что мелиораторам все же удалось при помощи мощной техники разрушить. Весьма интересно узнать, как профессор А. Козловский без "Основных направлений в мелиоративном строительстве и использовании мелиорированных земель в республике" построил такую долговечную систему?

Считаю, что совершенно правильно пишет академик С. Скоропанов о "хрупком научном фундаменте, на котором базировалась" "широкая мелиорация", и это хорошо просматривается на примере почти новой мелиоративной системы "Рыжовские огороды". Нетрудно доказать, что использовать доллары на этом "хрупком научном фундаменте", экономика республики Беларуси может вылететь в трубу.

В республике для сельского хозяйства осушено 2,8 миллиона гектаров, более трети которых требуют реконструкции и мелиоративного улучшения. Таким образом, около 1 миллиона гектаров уже требуют реконструкции. А почему? Ведь эти земли осушены в большинстве своем закрытым дренажом. А ведь срок службы закрытого дренажа до 70 лет! Это еще раз убедительно доказывает правильность высказывания С. Скоропанова о "хрупком научном фундаменте", на котором базировалась и базируется мелиорация земель в нашей республике.

В комплексную мелиорацию авторы включили все виды мелиорации. А всех этих видов 34. Но даже студенты знают, что не все они могут быть успешно применены в Республике Беларусь. Так что к мелиорации надо подходить трезво, рассудительно, чтобы снова не "наломать дров".

Сергей АЛЕКСЕЕНКО,
кандидат
сельскохозяйственных наук,
член совета АН
РБ по проблемам биосферы.



Альфонс Брониславович Лавринович в 1957 году окончил с отличием Минский медицинский институт. На фото он в белом медицинском халате стоит в лаборатории, окруженный оборудованием и коллегами.

Как живешь, переселенец!

Молодцы, Сазоновы!

На полях в колхозе "Рабочий" Климовичского района трудится более двух десятков механизаторов. И свои, и приезжие. Особо трудолюбивым отличаются трактористы-переселенцы братья Михаил и Владимир Сазоновы. Они переехали сюда жить и работать из совхоза "Савиничи", ликвидированного в районе из-за повышенной радиации.

Михаил летом постарелся на косовые травы, а Владимир — на подготовку почвы. Он пахнет, можно сказать, круглый сезон — в его руках мощный "Кировец". Работой братьев довольны все в хозяйстве.

Иван ЛАППО,
сотрудник климовичской
районной газеты
"Родная нива".

Ферма норок и шиншиллы

Норковая ферма действует в колхозе "17 сентября" Барановичского района уже давно. Казалось бы, прибыль зероферма дает — чего же еще. А нет. В хозяйстве пошли дальше, и к норкам добавились более шести сотен зверьков шиншиллы.

Как оказалось, на своей родине, в высокогорье Анд, этот грызун почти полностью отсутствует. Мягкий, длинный, пушистый, жемчужно-серого цвета мех ценен настолько, что стал причиной истребления шиншилл. Теперь охота на зверьков запрещена, а ради меха его разводят на специализированных фермах. Вместе с ценным мехом шиншилла имеет еще одно достоинство — она неприхотлива в содержании, питается растительным кормом. Поэтому прекрасно прижилась в Беларуси. Кстати, ферма в "17 сентября" — первая в республике. Что касается меха, то в колхозе действует цех по выделке и крашению овчин и шкурку других зверей. Работая 250 дней в году, цех в состоянии выделывать до 100 тысяч шкур. Кроме хозяйства, сюда обращаются и сельчане, содержащие овец на своих подворьях.

Юрий СУТЬКО.

ПРЕДПОЧИТАЮТ
БЕЛОРУССКИЕ КОНСЕРВЫ

Большим спросом в Германии пользуются консервы для собак, которые начали изготавливать в колхозе "Новая жизнь" Ляховичского района. Об этом свидетельствует тот факт, что колхоз отправил немцам уже вторую партию таких консервов.

Идея выпуска подобной продукции из отходов, которые раньше просто выбрасывались, возникла во время посещения колхоза немецкой делегацией.

Олег СУПРУНОК, РИД.

— Нам бы еще пятак таких пахарей, и остальные были бы не нужны, — не нарадуются председатели колхоза, председатели областного Союза аграрников Александр Захарович Павлов.

Всего же в "Рабочем" приняты несколько лет тому назад более десяти семей переселенцев из загрязненных деревень, предоставив для них благоустроенное жилье в новых квартирах приусадебного типа. Потому-то они на заботу и отвечаю старанием в поле и на фермах.

В одно из воскресений мы заглянули на столешный Комаровский рынок. Естественно, в первую очередь потянуло туда, где торгуют овощами. Ничего не скажешь, есть все, что надо даже для самой привередливой хозяйки. Смогли ведь люди вырастить все это, несмотря на засуху. Но зато цены какие кусачие! И не сомневаемся, что в дальнейшем еще больше возрастут.

Но тревожит не это. Да, и весной можно будет купить дорогие мякоти капусты, свеклу, морковь. А вот о салате, редисе, зеленом луке, раннем огурочке придется только вспоминать. И все потому, что у многих руководителей, и не только аграрного сектора, аж руки зудят, чтобы поставить крест на защищенном грунте, а если попроче выразиться, то вводится активная работа по ликвидации застекленных зимних теплиц. Мол, слишком много энергии "пожирают".

Не будем кривить душой: что есть, то есть. Каждый квадратный метр зимней теплицы потребляет в среднем за год 150–200 килограммов условного топлива и около 80 киловатт-часов электроэнергии. А у нас в республике огород под стеклом занимает около 200 гектаров. При неперомном возрастании цен на теплоносители обогреть их потребует, конечно, больших финансовых затрат, что не под силу даже экономическим крепким овощеводческим хозяйствам. И если все же решится получать овощи зимой, то же огурочек, редисочка окажутся по цене почти золотыми.

Так что: отменим защищенный грунт как таковой? На наш взгляд, это будет для нашего народа, испытывающего тяжелые последствия чернобыльской аварии, непростительной ошибкой. Практически полное прекращение поступления свежих овощей в межсезонный период резко скажется на здоровье людей. По разработкам медицинской науки, годовая норма потребления свежих овощей из защищенного грунта должна составлять 27 килограммов на одного жителя. Значит, надо и ориентироваться на эту норму. Ведь овощи — важнейший естественный продукт, способствующий выведению из организма радионуклидов и тяжелых металлов.

В пользу сохранения тепличного хозяйства говорят и экологические соображения. Во-первых, при отключении теплиц их стеклянная кровля даже в течение одной зимы значительно или полностью обрушится под тяжестью снега, размеренная система водоснабжения, деформирующая металлические конструкции. Через 2–3 года теплицы превратятся в груду развалин, а металл и битое стекло. А ведь на строительстве одного гектара зимних теплиц в ценах до 1990 года требовалось примерно один миллион рублей. Демонтирование же теплиц, как предполагают некоторые, не спасет положения: стоимость этой работы будет равна затрате на сборку.

Во-вторых, сокращение масштабов защищенного грунта резко обострит проблему выращивания рассады капусты, томата, огурка, перца для открытого и тепличного грунта, пеньковых теплиц. Это будет серьезным препятствием эффективному функционированию всей отрасли овощеводства.

И, наконец, в-третьих, следует учитывать тот факт, что тепличные комбинаты по уровню техничности оснащены и организации производства являются своего рода образцами применения промышленных технологий в сельском хозяйстве. Здесь сложились стабильные трудовые коллективы, успешно решающие не только производственно-экономические, но и социально-бытовые вопросы. Все это может быть поручено с прекращением функционирования тепличного хозяйства.

В общем, как с экономической, так и социальной точек зрения необходимо "защитить" защищенный грунт от разру-

Белиформ.

Увесистая клюква

12 тонн клюквы и 42 тонны черники сдал Глубокский заготовительный конторер приемщик Александр Кашенко с дочерью Валентиной и внучкой Натальей. Заготовкой этих ценных ягод еще продолжают заниматься в Глубокском районе не только на родной Беларуси, но и в странах Балтии и Германии, куда по договорам с заготовительной она также будет поступать.

Тамара МАХТАДУЙ.

В Мирах зверей кормят

Лесохозяйственное хозяйство площадью 13662 гектара создано в Мировском районе. Сделано это с целью сохранения и увеличения количества диких зверей: кабана, лоса, козули и других. Выделены средства на закупку и заготовку кормов, строительство и ремонт зернохранилищ, подкормочных площадок. Будет разучиваться, организована и охота. На компаниях — по лицензиям Лисенского лесхоза, на пушного зверя и птицу — по путевкам егерской службы.

Увесистая клюква

12 тонн клюквы и 42 тонны черники сдал Глубокский заготовительный конторер приемщик Александр Кашенко с дочерью Валентиной и внучкой Натальей. Заготовкой этих ценных ягод еще продолжают заниматься в Глубокском районе не только на родной Беларуси, но и в странах Балтии и Германии, куда по договорам с заготовительной она также будет поступать.

Редкие птицы

предпочитают Витебщину

Сообщением о 19 постоянных местах гнездования редкого вида хищной птицы-мечеды заинтересовала 21-й Международный орнитологический конгресс, который прошел недавно в Вене, заместитель председателя Витебского областного совета общества охотников и рыболовов Владимир Ивановский. Ведь болота Витебщины являются последним убежищем беркута и сапсана. Из 22 видов хищных птиц, сохранившихся в Беларуси, 19 "прописались" в области.

Белиформ.

Именной приз вручен

Краснопольский райсельхозпрод, райком профсоюза работников агропрома и редакция газеты "Голас Краснопольщины" для налаживания соревнования среди комбайнеров на жатве-94 установили приз имени Героя Советского Союза Афанасия Дмитриевича Шемкенова.

Герой-земляк родился в деревне Гнилицы (Ленино) в 1896 году. В армии с 1915 года, в Красной Армии — с марта 1918 года. Участник гражданской войны, член КПСС с 1919 года. Во время Отечественной войны был командиром стрелковой дивизии, заместителем командира и командиром стрелкового корпуса. Войска под командованием генерала А. Д. Шемкенова освободили Украину, Беларусь, форсировали Вислу, освободили Польшу и брали Берлин. Генерал-лейтенант Шемкенов автор книги "Штурм штигеля".

В горячую пору жатвы нынешнего года среди комбайнеров развернулось активное соревнование за приз прославленного земляка. В районной газете в дни жатвы регулярно публиковался дневник соревнования. В итоге лучшие показатели у комбайнера колхоза "Рассвет" Николая Петровича Мотузова — на его счету 458 тонн намолоченного зерна. Для комбайна "Дон-1500" это, конечно, показатель скромный. Но здесь нужно учитывать, что комбайновый парк в районе в основном из "Донов-1500". Тут уж человек показал все свое мастерство.

Недавно начальник райсельхозпрода В. А. Маслов вручил приз и диплом комбайнеру Н. П. Мотузову. Победителю соревнования все желали весомых намолотов в будущем. А сам приз получает постоянную прописку на Краснопольщине и будет ежегодно вручаться лучшему комбайнеру района.

Краснопольская земля взрастила семерых Героев Советского Союза. Это М. М. Антонов, А. И. Банкузов, И. К. Воронин, И. Ф. Вакман, А. Д. Шемкенов, А. М. Тольга, В. Я. Фурсов. В год 50-летия Великой Победы прославленным районного Совета народных депутатов будет установлено семь призов имени героев-земляков. Они будут вручаться победителям соревнования по профессиям.

Федор ГОНЧАРОВ,
редактор райгазеты
"Голас Краснопольщины".

БЕЗЗАЩИТНЫЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ ГРУНТ

В одно из воскресений мы заглянули на столешный Комаровский рынок. Естественно, в первую очередь потянуло туда, где торгуют овощами. Ничего не скажешь, есть все, что надо даже для самой привередливой хозяйки. Смогли ведь люди вырастить все это, несмотря на засуху. Но зато цены какие кусачие! И не сомневаемся, что в дальнейшем еще больше возрастут.

Но тревожит не это. Да, и весной можно будет купить дорогие мякоти капусты, свеклу, морковь. А вот о салате, редисе, зеленом луке, раннем огурочке придется только вспоминать. И все потому, что у многих руководителей, и не только аграрного сектора, аж руки зудят, чтобы поставить крест на защищенном грунте, а если попроче выразиться, то вводится активная работа по ликвидации застекленных зимних теплиц. Мол, слишком много энергии "пожирают".

Не будем кривить душой: что есть, то есть. Каждый квадратный метр зимней теплицы потребляет в среднем за год 150–200 килограммов условного топлива и около 80 киловатт-часов электроэнергии. А у нас в республике огород под стеклом занимает около 200 гектаров. При неперомном возрастании цен на теплоносители обогреть их потребует, конечно, больших финансовых затрат, что не под силу даже экономическим крепким овощеводческим хозяйствам. И если все же решится получать овощи зимой, то же огурочек, редисочка окажутся по цене почти золотыми.

Так что: отменим защищенный грунт как таковой? На наш взгляд, это будет для нашего народа, испытывающего тяжелые последствия чернобыльской аварии, непростительной ошибкой. Практически полное прекращение поступления свежих овощей в межсезонный период резко скажется на здоровье людей. По разработкам медицинской науки, годовая норма потребления свежих овощей из защищенного грунта должна составлять 27 килограммов на одного жителя. Значит, надо и ориентироваться на эту норму. Ведь овощи — важнейший естественный продукт, способствующий выведению из организма радионуклидов и тяжелых металлов.

В пользу сохранения тепличного хозяйства говорят и экологические соображения. Во-первых, при отключении теплиц их стеклянная кровля даже в течение одной зимы значительно или полностью обрушится под тяжестью снега, размеренная система водоснабжения, деформирующая металлические конструкции. Через 2–3 года теплицы превратятся в груду развалин, а металл и битое стекло. А ведь на строительстве одного гектара зимних теплиц в ценах до 1990 года требовалось примерно один миллион рублей. Демонтирование же теплиц, как предполагают некоторые, не спасет положения: стоимость этой работы будет равна затрате на сборку.

Во-вторых, сокращение масштабов защищенного грунта резко обострит проблему выращивания рассады капусты, томата, огурка, перца для открытого и тепличного грунта, пеньковых теплиц. Это будет серьезным препятствием эффективному функционированию всей отрасли овощеводства.

И, наконец, в-третьих, следует учитывать тот факт, что тепличные комбинаты по уровню техничности оснащены и организации производства являются своего рода образцами применения промышленных технологий в сельском хозяйстве. Здесь сложились стабильные трудовые коллективы, успешно решающие не только производственно-экономические, но и социально-бытовые вопросы. Все это может быть поручено с прекращением функционирования тепличного хозяйства.

В общем, как с экономической, так и социальной точек зрения необходимо "защитить" защищенный грунт от разру-

шительного воздействия кризисных явлений в экономике и энергетике. На наш взгляд, в республике возможно осуществить определенные меры, чтобы не только сохранить тепличное хозяйство в существующих объемах, но и повысить его эффективность, постепенно наращивая производство тепличных овощей.

В числе таких мер следует, прежде всего, не забывать о возможности использования возможностей хозяйствам возможности с октября по апрель приобретать теплоносители и электроэнергию по льготным ценам. Во всяком случае, эти цены не должны быть выше, чем в России и других соседних странах. Это даст возможность обеспечить конкурентоспособность производимых овощей. Представляется также целесообразным выделить хозяйствам кредиты для расчетов за потребленные теплоэнергетические ресурсы хотя бы в минимально требуемых суммах. Практика нынешнего года показывает, что в течение июня — августа овощеводческие комбинаты смогут за счет

грунта Дании огурцы занимают 2,8 миллиона гектаров, более трети которых требуют реконструкции и мелиоративного улучшения. Таким образом, около 1 миллиона гектаров уже требуют реконструкции. А почему? Ведь эти земли осушены в большинстве своем закрытым дренажом. А ведь срок службы закрытого дренажа до 70 лет! Это еще раз убедительно доказывает правильность высказывания С. Скоропанова о "хрупком научном фундаменте", на котором базировалась и базируется мелиорация земель в нашей республике.

В комплексную мелиорацию авторы включили все виды мелиорации. А всех этих видов 34. Но даже студенты знают, что не все они могут быть успешно применены в Республике Беларусь. Так что к мелиорации надо подходить трезво, рассудительно, чтобы снова не "наломать дров".

В республике для сельского хозяйства осушено 2,8 миллиона гектаров, более трети которых требуют реконструкции и мелиоративного улучшения. Таким образом, около 1 миллиона гектаров уже требуют реконструкции. А почему? Ведь эти земли осушены в большинстве своем закрытым дренажом. А ведь срок службы закрытого дренажа до 70 лет! Это еще раз убедительно доказывает правильность высказывания С. Скоропанова о "хрупком научном фундаменте", на котором базировалась и базируется мелиорация земель в нашей республике.

Во-вторых, сокращение масштабов защищенного грунта резко обострит проблему выращивания рассады капусты, томата, огурка, перца для открытого и тепличного грунта, пеньковых теплиц. Это будет серьезным препятствием эффективному функционированию всей отрасли овощеводства.

И, наконец, в-третьих, следует учитывать тот факт, что тепличные комбинаты по уровню техничности оснащены и организации производства являются своего рода образцами применения промышленных технологий в сельском хозяйстве. Здесь сложились стабильные трудовые коллективы, успешно решающие не только производственно-экономические, но и социально-бытовые вопросы. Все это может быть поручено с прекращением функционирования тепличного хозяйства.

В общем, как с экономической, так и социальной точек зрения необходимо "защитить" защищенный грунт от разру-

Белиформ.

Увесистая клюква

12 тонн клюквы и 42 тонны черники сдал Глубокский заготовительный конторер приемщик Александр Кашенко с дочерью Валентиной и внучкой Натальей. Заготовкой этих ценных ягод еще продолжают заниматься в Глубокском районе не только на родной Беларуси, но и в странах Балтии и Германии, куда по договорам с заготовительной она также будет поступать.

Тамара МАХТАДУЙ.

В Мирах зверей кормят

Лесохозяйственное хозяйство площадью 13662 гектара создано в Мировском районе. Сделано это с целью сохранения и увеличения количества диких зверей: кабана, лоса, козули и других. Выделены средства на закупку и заготовку кормов, строительство и ремонт зернохранилищ, подкормочных площадок. Будет разучиваться, организована и охота. На компаниях — по лицензиям Лисенского лесхоза, на пушного зверя и птицу — по путевкам егерской службы.

Увесистая клюква

12 тонн клюквы и 42 тонны черники сдал Глубокский заготовительный конторер приемщик Александр Кашенко с дочерью Валентиной и внучкой Натальей. Заготовкой этих ценных ягод еще продолжают заниматься в Глубокском районе не только на родной Беларуси, но и в странах Балтии и Германии, куда по договорам с заготовительной она также будет поступать.

Редкие птицы

предпочитают Витебщину

Сообщением о 19 постоянных местах гнездования редкого вида хищной птицы-мечеды заинтересовала 21-й Международный орнитологический конгресс, который прошел недавно в Вене, заместитель председателя Витебского областного совета общества охотников и рыболовов Владимир Ивановский. Ведь болота Витебщины являются последним убежищем беркута и сапсана. Из 22 видов хищных птиц, сохранившихся в Беларуси, 19 "прописались" в области.

Белиформ.

Судьбы людские РУССКОГО ТАМ ВСЕ ЗНАЮТ

Они, как и Вероника в добром старом фильме "Летят журавли", не верили в смерть Саши. Надежда тлея, словно седой, осыпанный жаром пепел, в сердцах шестерых братьев и сестер Прусаковых из Витебска: "Саша наш не из слабых. Выдохнет, не боюсь. А коль так, Прусаковы роду нет переводу..."

Теперь Саше уже за 60. В 1942-м он был вывезен из Витебска в Германию 11-летним. Там же глубоко пустил свои корни — в маленьком курортном городке Палпенгейме, что в Баварии. Лишь 52 года спустя увиделись с родными. Первая встреча их состоялась в Германии, вторая — в Витебске. О последней наш рассказ.

...Черная "Волга" плавно подплывает на 3-ю Луческую. Пройдет еще несколько минут, и Александр ступит на родную землю, которая ждала его более полувека, целую человеческую жизнь. И вот этот долгожданный, выстраданный миг.

В нескольких сотнях метров от родительского дома "Волга" притормаживает. Из нее выходит Александр вместе с сыном Петером и невесткой Ренатой и направляется к людской толпе... Знает ли он, куда идти? Помнит ли? Узнает кого-либо из родных или нет? Об этом чутько позже. А сейчас он оказывается в крепких объятиях. Слезы радости на лицах Таисы, Ольги, Марии, Марины, Анастасии.

— Сашенька, меня ты помнишь? — Тамара целует Александра безудержно. — Я — Тамара, из Минска. Младшенькая...

— Я все помню, мои дорогие, — растроганным до глубины души голосом говорит на смешанном белорусско-немецком языке.

У Александра на глазах слезы.

— Простите, словами не могу передать чувства...

Гостей принимает Таиса. Она живет в доме отца на 3-й Луческой. Отсюда и начал Александр знакомство с родней, расцудив на семейном совете тактично: побыть по одному дню у каждого.

Вообще-то "рабочая" программа пребывания в Витебске была расписана Анатолием (он работает начальником областной инспекции по контролю за качеством строительства) основательно. Что ни день — новое открытие, поездка, визиты. Первым пунктом значилось посещение живых цветов, специально привезенных из Германии, на могилу отца и матери...

Давным-давно не царил такое оживление в доме Таисы. Азарт расприосов захватил буквально всех. Даже маленькая Маринка и та не отставала от взрослых, шутила с Петером, как с равным. "Мамин дачи не понимаю".

У Саши расприосовали, и он не оставался в долгу. Кто и как первым узнал о том, что Александр жив и здоров? Таиса первая. Полтора года. Пришел отец Николай, настоятель Свято-Покровской церкви. Разговор начал деликатно, издал. После нескольких минут фраз вдруг спросил про дом N 17 на 3-й Луческой.

— Чаше بازدید Таисино сердце. Это же номер их дома военной поры. Дом N 17 числится теперь под 21-м номером.

— Ваш отец здесь живет? — подступал отец Николай к главному. — А Прусаков Александр?

Еще больше разволновалась Таиса. Неужели сыночек извещен что-либо про Александра? Полвека никакой весточки о нем никто не получал. Так и сказала. А гость достал из папки

фотошпик:

— Вгляните-ка, узнаете? Глянула и едва не потеряла сознание. Да это он, Саша. Конечно, нет никаких сомнений! Хотелось лететь от неожиданного прилива радости, поделиться со всем белым светом приятной новостью. Скорее за телефон, обзвонить родных, близких. Через два часа разбросанные по всему бывшему Союзу родственники знали: "Саша жив, в Германии".

Анатолий дозвонился до Берлина, разговаривал с родным племянником — Петером. Завалась переписка, уже собралась была туда поехать, как прилетела вест: Саша сделал сложнейшую операцию на сердце. Холодным ухом подкасался к сердцу тревога: "Приедем, а вдруг живого не застанем".

Спасибо Всевышнему, Саша окреп и набрал сил. Он вообще всегда стойко переносил тяготы и лишения.

Сказать, что весь жизненный путь Саши "там" был усыпан розами, значит погрешить против истины. Везло ему как раз меньше, чем он этого заслуживал. Но, воспитанный в многодетной семье (их было 11), пройдя от "пятого полка" войну (все Прусаковы прочувствовали ужас этого концентрационного лагеря в Витебске на себе), он не обращал внимания ни на какие трудности, еще больше закалялся, становился сильнее.

А сильная натура на чужбине ой как нужна была! И тогда, когда ценой невероятных усилий осваивал немецкий язык, чтобы получить профессию, заработать на кусок хлеба. И тогда, когда добивался гражданства. И тогда, когда строил дом без какой бы то ни было помощи, имея скудную по тогдашним меркам зарплату...

Словом, Прусаков и там оставался Прусаковым, таким же, как и все из их рода — сестовитым, порядочным, трудолюбивым, рассудительным. Уверенность, дополнительные силы придавала семья, в которой росло четверо сыновей, верная спутница жизни Вальбурга, которая, как и он, должна была искать жизненный приют на чужой земле (она родом из Чехословакии). А еще — труд. Он не сбивал — закалял русский характер.

Как одно мгновение пролетела неделя на родной земле. Не раз и не два перебирал Саша в памяти многие из увиденного, услышанного тут. И, конечно же, всплыли впечатления из далекого детства, пробужденные свиданием с Родиною.

Неправда, что забыл родной язык. Многие выпало из активного словаря — факт. Но что-то нечего не забыть, это явное преувеличение. Он помнит даже собачку Мирту, которая мирно жила с соседским котиком Пушком и рассыпала свой брех едва не на всю Луческу, спала с ним на одном коврик. Знает имена многих бывших соседей.

Словом, не засохли родные корни. Они подпитывают живительными соками дерево родства, которому расти-разрастаться...

...Я вновь вспоминаю встречу у отца Николая в Свято-Покровской церкви. С какой благодарностью пожимали они один другому руки, обменивались сувенирами.

— А как тебе писать, адрес дай, — мягко похлопывал Сашу по плечу отец Николай.

— О, — оживился Александр. — Очень просто: Бавария, Палпенгейм, Прусаковы. И все. Русского там все знают.

Михаил ПРИГОЖИЙ, г. Витебск.

УСАДЬБА ФЕРМЕРОВ

Специальный выпуск для сельских хозяйств №61

Вест

Ученый стал фермером

Он попал под сокращение в столичном НИИ... Так что же — печалиться и только? Нет, у кандидата экономических наук Степана Мартыновича Юхновца был надежный тыл — родная деревня Бересневка, что в Докшицком районе. Приехал он сюда и стал фермером. Земли у него 10 гектаров. Есть и нужная техника, чтобы посеять-собрать урожай, припаста сена для своей мини-фермы, где он держит четырех коров и нескольких телят, а также двух лошадей в подмогу мощному МТЗ-80. В полевой технологии фермер-ученый находит экологически правильные решения: по возможности без химии...

Сенокосы делили справедливо

По справедливости делили сенокос в совхозе "Борок" Могилевского района. Если семья помогала совхозу в прополке свеклы, продавая государству со своего подворья молоко и теленка — получали дополнительные сотки сенокоса. Особо старательным выделяли чуть ли не по гектару для заготовки кормов. Причем всю эту работу выполняли совхозные механизаторы, сельчанам оставалось только сложить готовое сено в сараи. (Наш корр.)

Вопрос — ответ

Куда сдать овечью шерсть?

Подскажите, куда можно сдать овечью шерсть? Напечатать в рубрике "Усадьба, подворье, ферма" такие адреса. Давно уже храни шерсть в мешках. В нашей местности сдать ее некуда, разве что завезти килограммов десять на шерстесухо — больше хозяйства не нужно. За адреса заранее спасибо от меня и многих сельчан.

Андрей ИСАЕВ, житель деревни Белица Чериковского района. Уважаемый Андрей Николаевич! Перво-наперво обратитесь в Чериковский райкомзаготпром — телефоны 2-15-30 и 2-21-04. А вообще-то, как пояснили нам в управлении заготовок Белкоопсоюза, ситуация сложная. Вот сельчанам приходится к местному заготовителю, просят купить у него несколько килограммов овечьей шерсти, а у заготовителя нет денег, чтобы рассчитаться с ним — банки отказывают кооператорам в выделении кредитов на эти цели. Ехать самому на фабрику по первичной обработке шерсти? И хлопотно, и накладно. Ведь такая фабрика одна-единственная на всю Беларусь (находится в Рогачевском районе Гомельской области). Да и вряд ли примут там у привезенного сельчанина несколько килограммов шерсти. Им подавай солидную партию сырья.

Фабрика — монополист и заводы у нее соответствующие. Она и не ориентируется на рынок. Так что с адресами пока такая картина...

Из хорошо забытого Способы улучшить старые пруды

Одним из главных условий пригодности пруда для рыбного хозяйства является такое устройство, при котором его можно легко осушить, спустив всю воду и оставив ее только в проточной канаве, проведенной при пруде.

Осушка является также единственным средством в тех случаях, когда пруд совершенно занесен илом. Ил, добытый с ложбины пруда, служит прекрасным удобрением, и богатый урожай на полях, удобренных илом, может возместить с барышом деньги, затраченные на осушку пруда. Но если пруд еще не весь занесен илом или если ила в нем немного, то его можно очень надолго сохранить пригодным для рыбного хозяйства, даже если нельзя спускать из него воду. Для этого следует, во-первых, каждый год летом скашивать как можно ближе (к дну) всю траву, растущую в воде у берегов, и скошенное удалять из воды; скашивать также летом и осеннюю траву, растущую на берегу. Во-вторых, не допускать, чтобы вода очень загрязнялась листьями, падающими с деревьев, для чего деревья надо оставлять лишь на некотором расстоянии от берега пруда. В-третьих, спускать скот и домашнюю птицу на водопой и пастись по берегам пруда — они удобряют землю навозом. Наконец, в-четвертых, во время низкого стояния воды, когда часть берегов выходит из-под нее наружу, нужно илстый берег пропахать или перебороздить, а песчаный удобрить навозом и тоже пропахать.

В родничковых прудах, то есть таких, которые получают воду из родника, может водиться крупная рыба только тогда, когда вода выходит из-под земли уже насыщенная кислородом. Если же в ней мало кислорода, то надо воду из родника отвести в сторону длинной извилистой канавой и тогда только соединить с прудом. Если можно, то хорошо устроить несколько уступов, по которым вода падала бы вниз маленьким водопадом. Таким образом вода родника успеет по дороге, пока попадет в пруд, забрать из воздуха достаточно кислорода, и тогда крупные рыбы смогут в ней свободно дышать и развиваться.

Для крупного рыбного хозяйства, разумеется, недостаточно владеть одним всего лишь прудом, а тем более таким, который нельзя осушить по желанию. Если мы обратим внимание на то, как распределяются рыбы в природе, то увидим, что больше всего рыбы водится в тех реках, которые широко разливаются весной, затопляя низменные берега, покрытые в остальное время года травой. Реки же неразлившиеся никогда не бывают рыбными. Широко разливаясь весной, вода оставляет затем на низинах часть ила и других осадков, которые потом удобряют почву и позволяют развиваться растительности. Заменяя новое, еще не покрытое водой, пространство земли, вода получает массу кислорода и из воздуха и из почвы и таким образом становится более пригодной для дыхания.

В рыбных хозяйствах необходимо брать пример с самой природы и спускать воду, по крайней мере, раз в год, зимой, рыбу же переводить на это время в зимовальный пруд. Рыбы называют это зимованием.

Перед отелом и последующей лактацией корове нужно дать отдохнуть, то есть прекратить доение, или заставить.

В зависимости от возраста и продуктивности животного сухостойный период продолжается 40 — 60 дней. Более длительный отдых предоставляет

ная корова после отела расходует питательные вещества главным образом на восстановление упитанности, а не на образование молока. Общего правила, как запустить корову, не существует. У одних животных после 9 — 10

Зарядка опытом

Как подготовить корову к отелу

молодом и высокопродуктивной коровам, иначе у них снизится удой в следующий лактационный период. Коровы, не имевшие сухости, после отела не дают молока нужного качества, не обходимого для новорожденного теленка.

В сухостойный период прежде всего нужно, чтобы у коров увеличилось количество жира, жира, минеральных веществ и витаминов, которые требуются ей для получения высоких удоев после отела. Ведь в первые дни после отела во избежание заболевания вымени и нарушения работы пищеварительных органов корову приходится кормить умеренно. К тому же после отела высокопродуктивная корова не всегда бывает в состоянии съесть большое количество кормов, полагающееся ей по нормам. В это время молоко образуется не только из питательных веществ тех кормов, которые животное съедает, но и частично из запасов, что откладываются в теле во время сухости. Вместе с тем следует помнить, что истощен-

месяцев лактации удои сами резко падают, а у других они быстро снижаются при выключении из рациона сочных кормов или концентратов. Если корова в начале запуски дает сутки 3 — 4 килограмма молока, ее легко перевести на сухостой, прекратив доение. Коров с удоем 15 килограммов молока и более запустить труднее. Для них чаще всего применяют 2 приема перевода на сухостой: постепенный запуск — в течение 10 — 12 дней (иногда больше), и быстрый — в течение 4 — 6 дней. Быстрый запуск имеет свои преимущества: увеличивает период сухости, позволяет скорее подготовить корову к новой лактации.

За 60 — 70 дней до ожидаемого отела в рацион уменьшают количество молочнокислых кормов — сочных и концентратов, а затем и вовсе их исключают. Корову кормят одним сеном. Это относится равно и к пастбищному периоду.

Впрочем, рацион можно и не ограничивать. Запуск коровы облегчается, если уменьшить число ее доений и проводить их

не в обычное время. Некоторые хозяйки с успехом используют этот прием, не изменяя состава рациона. Нарушение обычной деятельности нервной системы, условных рефлексов приводит к нарушению процессов образования молока, что и требуется для запуски.

При переводе на сухостой и во время этого периода за коровой внимательно наблюдают, следят за ее выменем: если наливается много молока, его сдаивают. Чтобы предохранить вымя от заболевания, у высокопродуктивных коров такое проверочное сдаивание проводят в конце запуски 2 — 3 раза.

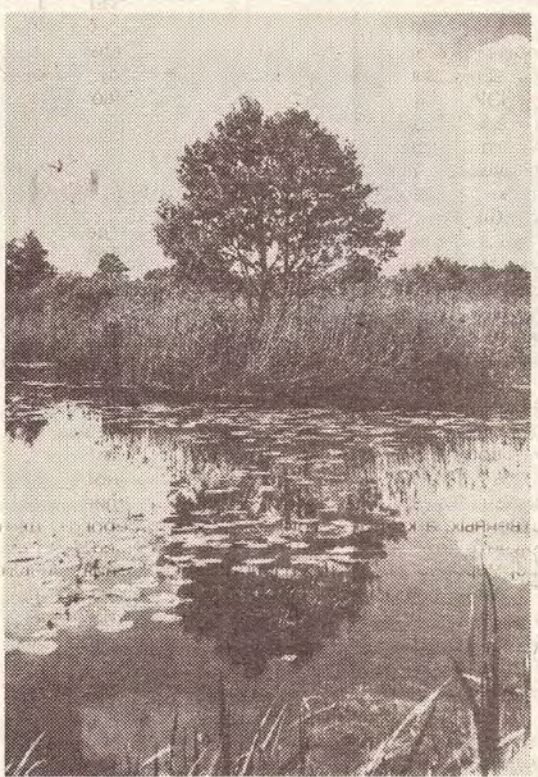
Через 6 — 7 дней после прекращения доения, когда оставшееся в вымени молоко рассосется, можно приступить к подготовке коровы к отелу; переводя ее на обычное кормление.

В рацион постепенно вводят сочные корма и концентраты, включают злаковое и бобовое сено. Во второй половине стельности корове не следует скармливать барду, картофельную ботву и особенно проросший картофель.

Чтобы укрепить организм животных, обеспечить нормальный растительный и получить хорошо развитый приплод, необходимо ежедневно на 2 — 3 часа выпустить коров на прогулку. В период стельности нельзя поить коров холодной водой.

Значительному повышению удоев после отела способствует массаж вымени сухостойной коровы. Массаж начинают через 10 дней после запуски одновременно с введением в рацион сочных кормов. Массируют вымя в те же часы и в том же порядке, в каком проводится доение коров. Прекращают массаж недели за 2 до отела.

И такое уменье Простейшая воскотопка



Взял я две выбракованные молочные фляги на 3-х литрах и обрезал горлышки. В одной — в месте сужения, а в другой — отступил на 3 сантиметра вверх. Получились две большие кастрюли. В той, где осталось сужение, отогнул плоскими краями по кругу во внешнюю сторону. Получился своеобразный венчик.

Кастрюлю с венчиком полностью загружаю измельченной сушеной (старым воском) и сверху накрываю марлей в один слой. Марлю натягиваю и крепко прикрепляю тесьмой в желобке венчика.

В цилиндрическую кастрюлю наливаю воду на 1/3 объема и ставлю на огонь. Кастрюлю с сушеной перемешиваю вверх дном и ставлю на цилиндрическую. Ее венчик с марлей входит в нижнюю часть и крепко удерживается в вертикальном положении. Сверху кастрюлю надеваю старую телогрейку и застегиваю на все пуговицы, а рукавами закрываю верхнее отверстие у воротника. Так я утепляю верхнюю кастрюлю для лучшего прогревания в ней суши.

Как только вода закипит в нижней кастрюле, а это будет видно по выходящему пару между кастрюлями и в месте застегивания телогрейки, огонь уменьшаю. На слабом огне держу кастрюли в таком положении 2,5 — 3 часа. Обязательное требование: вода в нижней кастрюле должна постоянно кипеть. Это контролирую по выходящему пару.

После указанного времени снимаю с огня обе кастрюли вместе, переносю в склад и ставлю на заранее постеленные старые телогрейки, пиджак, мехов и т. д. и со всех сторон тщательно утепляю.

Через сутки снимаю верхнюю кастрюлю, отвязываю тесьму, снимаю марлю и вытряхиваю меру и сушу, хотя она уже почти сухая. Из нижней кастрюли сливаю воду и извлекаю слиток высококачественного воска.

Заранее сушь не вымачиваю. В сухой суши перга за 3 часа не переходит в жидкое состояние и не поддается в воск. При наличии малого количества суши я использую 5-10-литровые обыкновенные хозяйственные тесляры, но их ручки связывают между собой тесьмой. Делаю это для того, чтобы верхняя ненаормом не смогла соскользнуть с нижней. Верхнюю кастрюлю утепляю тряпьем. Дальнейший процесс тот же, только заканчиваю его на час раньше.

Достоинства моего метода: легко оборудовать приспособление, высокий выход добротного воска, сушь не надо вымачивать, мерва быстро высушивается и не плесневет.

Александр РАЙКО, пчеловод-любитель. Червенский район.

Ведущая рубрики Ленина ШУМАН.

Александр ТИХАНОВИЧ: "ВОТ ЗАКОНЧИМ СО СТУДИЕЙ, И ТОГДА НАЙДЕМСЯ..."

В кинотеатре "Москва" состоялась съемка четвертой передачи "Телешоу ПОП ТИ TV", которую готовит и ведет популярный артист белорусской эстрады — Ядвига Поплавская и Александр Тиханович. Шоу получились многоликие и красочные.

После завершения музыкального шоу мэтр белорусской эстрады Александр Тиханович дал это интервью вашему корреспонденту.

Александр, кому принадлежит идея передачи?

— Виктору Шевелю, главному режиссеру белорусского телевидения. Мы с Ядгой подхватили эту идею, и вот теперь ее можно увидеть в "Телешоу ПОП ТИ TV". Радует то, что передачу могут увидеть не только зрители Беларуси, но и Литвы, Латвии, России, Молдавии. Согласитесь, преграда для нас не так высока. А также хорошая возможность преподнести себя для наших производителей и фирм, которые не только помогают, но и участвуют в передаче. И еще "Телешоу" необходимо тем, кто не может попасть на концерты известных артистов из-за дороговизны билетов.

— И когда же мы увидим эту программу?

— Сейчас идет монтаж, а эфир — в конце октября.

— Известно, что создание такой передачи — дело дорогостоящее. У вас есть спонсоры?

— Да, и мы им очень благодарны. Особенно Игорю Черняковскому (фирма "Лоси"), Анатолию Наумовичу ("Сатурн"), Сергею Прокопьевичу ("Руст"), Андрею Климову, Александру Яковичу и другим.

— Чем руководствовались вы, приглашая к участию в передаче тех или иных артистов?

— Писать телезвезд — это главное. Кроме того, получаем продолжения с российскими артистами. Приглашаем белорусских артистов, знакомых нам, стараемся, чтобы в программе были представлены разные стили.

— Кого, к примеру, вы думаете пригласить на следующую передачу?

— Мне бы хотелось пригласить Владимира Сивакова с "Виртуозами Москвы". По поводу приглашения артистов ведем переговоры об участии в передаче Лэди Дэнс. Уже отсылаю

